Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-272267

(43)Date of publication of application: 03.12.1991

(51)Int.Cl.

HO4N 1/32

(21)Application number: 02-072598

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

22.03.1990

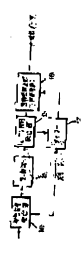
(72)Inventor:

FUSHIMI JUICHI

(54) RECEIVER USING MODEM OF FACSIMILE EQUIPMENT

PURPOSE: To receive a high speed picture signal correctly starting from a succeeding short training by starting a timer for time count through the reception of a reception signal and correcting a line distortion correction coefficient as required corresponding to the time count for a prescribed time of the timer when it is detected that the reception signal is not a training signal.

CONSTITUTION: When a signal at a low speed is received while the mode is set to be the fast speed mode, a reception signal detection section 16 of a receiver side MODEM discriminates the presence of the reception signal to start a timer 17, the signal is demodulated by a demodulation section 9 and a training detection section 15 detects whether or not the demodulated signal is a training signal. When it is detected that the Bignal is not the training signal, the correction of a line distortion correction coefficient is stopped while the started timer 17 counts a prescribed time. When a prescribed time elapses, since the timer 17 is stopped, a line distortion correction section 18 corrects the correction apefficient.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑬日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

四 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-272267

1 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成3年(1991)12月3日

H 04 N 1/32

K

2109-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

❷発明の名称

フアクシミリモデム受信機

②特 願 平2-72598

願 平2(1990)3月22日

勿発 伏 兕 妾

東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株式会社東芝日野

工場内

株式会社東芝

神茶川県川崎市罕区堀川町72番地

弁理士 木村 高久

1、発明の名称

ファクシミリモデム受信機

2. 特許請求の範囲

トレーニング立ち上げ時に形成される回線歪箱 正保蚊を保持し、この保持した回線亜加正保敷を 用いて次のトレーニング立ち上げ時間を短載する ファクシミリモデム要信息において、

受信した信号を検出する受信信号検出部と、

前尼受信信号を検出してから所定時間を計算す るタイマーと、

前記受信信号がトレーニング信号であるか否か を検出する験出手段と、

前紀検出手段によりトレーニング信号でないと 検出された場合、耐記タイマーの所定時間の計時 に対応して回線盛輸正係数の所定の発正を行う手 图》

を具飾したことを特徴とするファクシミリモデ ム受信根。

3. 発明の詳細な説明

【発明の目的】

(座業上の利用分野)

本発明はファクシミリ用モデム受信機に係り、 特に、その高速データ伝送モードでの低速手間は 号受信に関する。

(従来の技術)

公食網におけるファクシミリ伝送ではモゲムに よる伝送が行われるが、一部のモデムにはトレー ニング時間を短縮するモードが但えられている。 このショートトレーニングでは予め固常のトレー ニングを行って同様状態の補正係飲を記憶してお き、 2回目のトレーニングではこれらの抽正係数 の立ち上げを省略することによりトレーニング時 聞を短縮することができる。

ところで、ファクシミリの通信手順はCCIT Tのファクシミリ動音において定められており、 第4図に示すように、手劇用の低温モードと傾信 号伝送用の高速モードとで構成される。ここで、 送受するモデム間の伝送追皮等のネゴシェーショ

特開平 3-272267(2)

ンは終わったものとして複数枚の原稿の伝送について思明する。

上述のシーケンスでトレーニング時間を短輪する制述したショートトレーニングが採用された場合は以下のようになる。

- 3 -

と判断して、すでに形成された回線亜楠正係数及びタイミングをそのまま用いて受信を再開する。

しかしながら、従来のこの限のショートトレーニングを行うファクシミリ受信モデムでは、次のような問題が発生していた。

受信倒ファクシミリでは2回目のショートトレーニングで始まる高速の簡信号受信の準備が、適様と第4回に示すようにMCFを送出するが、適様できないことがある。この場合、第4回の点域のMPSを送ってくる。このため受信側ファクる。りは高速モードで低速の受信を行うことになる。

これを野7図、第8回、第9回を参照して説明する。第7回は高速モードの受信後に同じ高速モードの設定のままで正認のフラグ(例えば、前述のMPS等)を受けたときのタイミングチャートである。また第8回にファクシミリモデムの受信関のブロック図を示し、第9回にこのファクシミリモデムに係るフローチャートを示す。

- 5 --

最初の高速のTCFは過常のモデムトレーニングを行うことができる。

このショートトレーニングの例を取り図、 罪 6 図を参照して結明する。

第5回はモデムの高速モードでの連続した受信 タイミングチャートである。

第 6 図はゲータの途中に瞬間的な信号所 (興勝) が生じた場合の受信タイミングチャートである。

第5 図に示すように通常の高速モードの際のトレーニングでは2回回のショートトレーニングに 号によってモデム受信機は、トレーニングによる タイミングの同期を行う。また第6 図に示すよう に信号斯(朝断)の後にトレーニングでない信号 がきた場合には一旦、データ信号が途切れたもの

- 4 -

高速モードのままで低速モードの信号を受ける。 と第9回のフローチャートに示すように受信値を デムは最初に第8回に示す受信信号校出部16に より信号有りと報断し(ステップ201)、次に この信号を復認館9により複製し(ステップ20 2)、この復願した信号がトレーニング信号であ るか否かをトレーニング検出部15により検出す る(203)。スチップ203でトレーニング信 号と検出されたならステップ206に以降して、 ステップ206でショートトレーニングモードに 設定されていない場合は阿び回線面額正係数が立 ち上げられる(ステップ207)。 ステップ20 7でショートトレーニングモードに設定されてい る場合は、すでに保持されている回線登詢正係數 およびタイミングをそのまま用いて受信を可聞す る (ステップ208)。

しかしながら、ステップ203でトレーニング 信号と判定されない場合、例えば低速信号の発射 が知7回に示すようにフラグとなっている場合は トレーニング信号とは検出されず、高速モードに

特關平 3-272267(3)

おける餌断からの復場と判断して回線 登話定部 1 8は神正係数の体正を行い(ステップ 2 0 4 1)、 受信データの生成を行ってしまう(ステップ 2 0 5)。このため第2回に示すモデムの回移神正形 18の補正係数は高速モードのモデムは呼に最適 は値からはずれてしまう。この場合、補正係数か 最適な値でないために、次のショートトレーニン グで始まる高速の画信号を正しく受信することが できない。

なお、低温モードの受信を高速モードとは別に 検出しておけば、即座にモデムを低速に切り換え ることも可能であるが、この場合、低速モードの 信号を検出する検出器が追加となるという問題が 生じる。

(発明が解決しようとする課題)

上途の如く、従来のファクシミリモデム受信機では、 野新等によって高速モードで低速の手順信号を受けた場合、 団線歪補正郎の神正保数が高速モードのモデム信号に最速な値からはずれてしまうという問題があった。

- 7 -

そこで本館明は上述の問題点に鑑みてなされた

もので、高速のモードで低速の手順信号を受けて

も、高速モードのための箱圧係数を保持したまま

でこの加正係数を用いて、この後に送ってくるシ

ョートトレーニングで始まる高速の回信号受信を立ち上げることができるファクシミリモデム受信

雄を提供することを目的とする。

(腹脳を解決するための手段)

[発明の構成]

- 8 -

. &

(作用)

本角明のファクシミリモデム受信額では、受信信号の受信によりタイマーが計時間的を行い、更に同記受信信号がトレーニング信号であるか否かを検出しトレーニング信号でないと検出された場合、 附記タイマーの所定時間の計時に到応して回得受補正係数の所定の修正を行うようにしている。

以下、低付回面を参照して本特明の実施例について詳細に説明する。

男 1 図は本発明のファクシミリモデム受信機に低る基本プロック図であり、前記第 8 図のものにタイマー 1 7 を付加したものである。

第2図は第1図に係るフローチャートである。 以下、第1図、類2図を参照して本路町の構成 動作について説明する。

高速モードのままで低速の信号を受けると第2 図のフローチャートに示すように受信仰モデムは 最初に第1図に示す受信信号検出部16により受

- 9 -

價信号有りと判断し、タイマー17をスタートさ せる(ステップ101)。そして、この信号を復 興部9により復開し(ステップ102)、この位 関した信号がトレーニング信号であるか否かをト レーニング検出部15により検出する(スチップ 103)。ここで、トレーニング信号であると検 出すれば、ステップ108に移行して、ショート トレーニングモードに設定されているか否かを判 定する (ステップ107)。 ステップ107で段 走されていれば、モデムトレーニング時に形成さ れ、すでに保持されている凶魔遊詢正係数および タイミングをそのまま用いて受信を再開する(ス テップ109)。 ステップ103でトレーニング 信号でないと検出されれば(ステップ)03)、 ステップ 101でスタート きせられたタイマー 1 7が所定時間を計時している時、回算歪線正係数 の修正を停止する(ステップ104)。そして前 紀一足時間経過するとタイマー17がストップす るので、この時、回線連絡正部18は瀬正係数の 修正を行い(ステップ105)、受信データの出

- 10 -

特別平 3-272267(4)

成を行う(ステップ106)。このためファクシミリモデム受信邸の回線近袖正和18の回線透詢 に係数は低速の信号(例えば、MPS等)を受信 している時間内には高速用の神正係数を修正しないので高速のトレーニングに必要な補正型係数を くずすことがなく、従ってこの後のショートトレーニングで均まる高速の所信号を正し(受信する ことができる。

また、前記MP 5 型のような低速の手頭は号は C C I T T 動告の内容から1、5 秒以下となるの で、タイマー1 7 の設定(計時)時間を1、5 秒 以下になるようにすればよい。なお、前記第6 図 のように拘束のデータの関節であった場合には1、 5 秒の同線整係数単位の後に回線型係数単元が始 するが、瞬間後に1、5 秒程度で大きな回線状態 の変化はないので受信における支除はない。

第3回は本乳明のファクシミリモデム受信機の 一実施例の詳細プロック図である。

乗る図において、高速送信データは送信例モデムのスクランブル郎1、マッピング邸2、空殿邸

- 11 -

イマー17のキャリーとを位析制的部11と自動等価割10に入力することにより、信号がトレーニングでなかった場合には信号を受信し始めてからタイマーがある値になるまでは自動等価器10及び位用制の部15の係数修正を行わないようにホールドしている。

なお、タイマー17のスタート信号を出力する 受信信号検出部16はA.C.C.7 額向のための信号 換出部に限定されるものでない。

(免明の効果)

以上監明したように、本発明のファクシミリモデム受信機によれば、高速モードの信号を受信している時間の関連を受信している時間では高速用の回線で輸送を修正している。 いので高速のトレーニングに必要な回線を通信にいなるとずすことがなく、従ってこの後のショートトレーニングで始まる高速の随信号を正しく受信することができる。

4. 図面の関単な説明

第1回は本元明のファクシミリモデム受信機の

-- 13 -

3、 D / A コンパータ4 を週してアナログ畝形に されローパスブィルター(LPF)5で不要祈娘 をカットして公衆朝電話回線に送出する。受信回 モデムでは、この回線信号からパンドバスフィル 夕(BPF)6で必要な骨根を取り出し、オート ゲインコントロール回路(AGC)7で最幅を適 死化して、 A / D コンパータ B でデジタル信号と し、復興部分により搬送キャリアで復期してペー スパンド信号にした後、自動等循器10で回線の 群連 医 重 等 を 相 化 し 、 位 和 剣 御 郎 1 1 で 位 和 回 転 を補正して、この信号を信号空間上で符号判定部 12により利定して対応する符号を割り当て高油 受信データとする。上記過程で、符号科定部] 2 の初定的果と制定前のほ号との信号空間上の訳説 を位相制闘邸11と自動等値醇10にフィードパ ックすることにより回線逆に対応した稀正係敷の 修正を行っている。

本実飾例ではAGC7前脚に用いている受信信号検出部16の出力をタイマー17のスタート信号とし、トレーニング検出部15の検出信号とタ

- 12 -

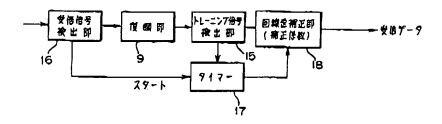
一実施例のプロック図、第2図は第1図に係るフローチャート、第3図は水発明のファクシモリチム受信機の詳細プロック図、第4図はファクシモリの通信手順の一例、第5図、第6図、第7回はファクシモリモデム受信機のファクシモリモデム受信機のファク図、第9図は第8図に係るフローチャートである。

9…復興部、15…トレーニング信号後出和、 16…受信信号検出部、17…タイマー、18… 単調銀補正部。

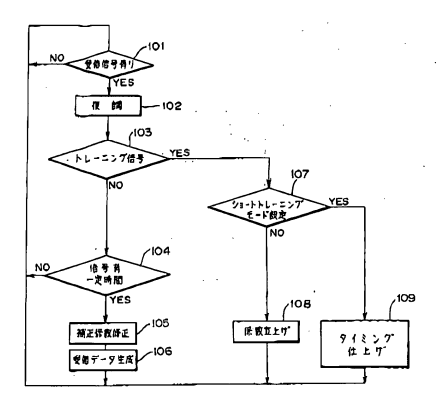
代现人典理士 末村 高久前行证

- 14 -

特開平 3-272267(5)

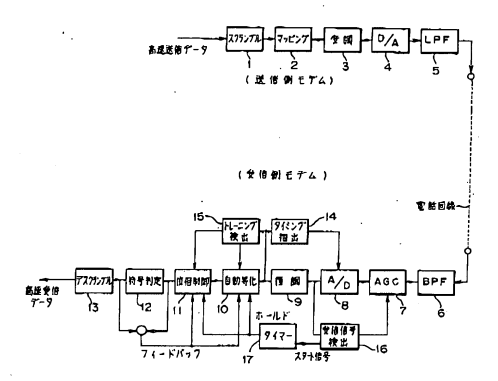


第1図



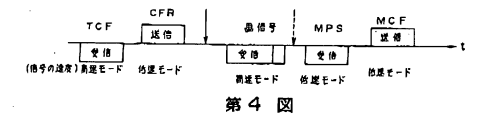
第2 図

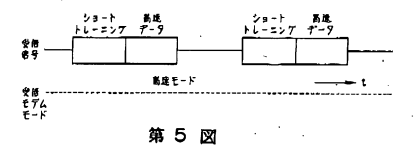
特別平 3-272267(6)

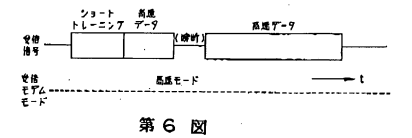


第3図

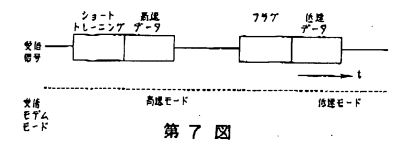
特朗平 3-272267(7)

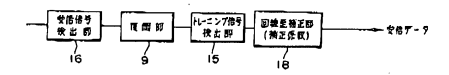




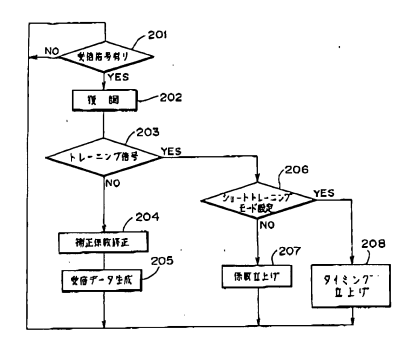


特闘平 3-272267(8)





第8図



第9図